(19)日本国特殊介(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平11-88999

(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

(61) Int Cl.*

練別配号

PI

HO4S 5/02

H04S 5/02

K

審査請求 未請求 請求項の数? OL (全 13 至)

(21)出**期**等等

(22) (1186) (2

特置平9-238588

(71)出版人 000237592

平成9年(1997)9月3日

富士選テン株式会社

兵庫原神戸市兵庫区御所選1丁目2番28号

(72)発明者 健水 測樹

兵庫開神戸市兵庫区御所通:丁目2番28号

富士選デン株式会社内

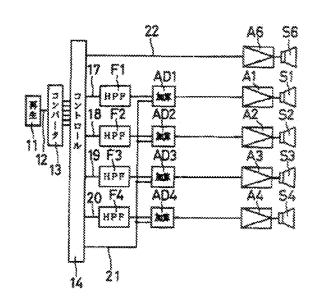
(74)代理人 弁理士 西教 主一郎

(54) (発明の名称) 安御総数

(57) (要約)

【課題】 DVDのドルビーデジタル(AC-3)の 5. 1チャネルシステムにおける規格チャネルであるウ 一ハのための音響信号を、ウーハを用いないスピーカシ ステムで用いること。

《解決手段》 前左、前右、後左および後右の各スピー カS1~S4に、ウーハのための音響信号21を加算す る際、これらのスピーカS1~S4のための音響信号に おけるウーハのための音響信号21の周波数帯域24の うち高域とほぼ同一である低域周波数成分を、ハイパス フィルタF1~F4によって遮断し、これによってスピ ーカS1~S4およびそれらのスピーカを駆動する増幅 回路A1~A4の負担を減らしながら、低音周波数帯域 のともり概をなくす。



3

(特許請求の範囲)

【請求項1】 聴取位置の前左に設けられる前左スピー カと.

聴取位置の前右に設けられる前右スピーカと、

聴取位置の後左に設けられる後左スピーカと、

職的位置の移布に続けられる後右スピーカと、

前配前左、前右、後左および後右の各スピーカのための 音響信号を導出するとともは、聴取位置に臨んで設けら れるウーハのための周波数帯域を有する音響信号を導出 する音響器とを含み、

前左。前右、後左および後右の各スピーカの再生可能な 選波数帯域のうち低域は、ウーハのための音響信号の周 波数帯域の一部を再生できる能力を持ち、

音響源からの前左、前右、後左および後右の各スピーカ のための音響信号をそれぞれ違波し、その遮断周波数 は、前左、前右、後左および後右の各スピーカによる再 生可能な顕波数帯域のうち低域であって、かつウーハの ための音響信号の服施数帯域のうち高域側に選ばれるハ イバスフィルタと。

スルタの出力と加算し、加算した出力を、前左、前右、 後左および後右の各スピーカにそれぞれ与える加集回路 とを含むてとを特徴とする音響装置。

《確文項2 》 聴取位置の前左に設けられる前左スピー **炒と、**

糖取位置の前右に設けられる前右スピーカと、

職取位置の後左に設けられる後左スピーカと、

聴取位置の後右に設けられる後右スピーカと、

前配前左、前右、後左および後右の各スピーカのための 音響信号を導出するとともに、聴取位置に臨んで設けら 30 わるウーハのための周波数帯域を有する音響信号を導出 れるウーハのための風波数帯域を有する音響信号を導出 する音響激とを含み、

前左、前右、後左右よび後右の各スピーカの再生可能な 施波数帯域は、ウーハのための音響信号の周波数帯域と 悪寒で、

奇響機からのウーハのための音響信号を、1を超える利 得で増幅して、前左、前右、後左および後右の各スピー カのための音響信号と加算し、加算した出力を、前左、 前右、後左および後右の各スピーカにそれぞれ与える加 舞网路とを含むことを特徴とする音響装置。

(請求項3) 建取位置の前左に設けられる前左スピー ねと、

聴取位置の前右に設けられる前右スピーカと、

聴取位置の後左に設けられる後左スピーカと、

聴取位置の後右に設けられる後右スピーカと、

斯配前左、前右、後左および後右の各スピーカのための 音響信号を導出するとともに、聴取位置に騙人で設ける れるウーハのための運波数帯域を有する音響信号を導出 する音響圏とを含み、

顔左および前右または後左および後右のいずれか一方の 50 聴取位置の後右に設けられる後右スピーカと、

スピーカの再生可能な周波数帯域は、ウーハのための音 響信号の周波数帯域と同等で、

前左および前右または後左および後右のいずれか他方の スピーカの再生可能な周波散帯域のうち低域は、ウーハ のための音響信号の周波数帯域の一部を再生できる能力 を持ち、

音響調からのウーハのための音響信号を、〕を超える利 得で増幅して、音響振からの前左および前右または後左 および後右の前配いずれか一方の各スピーカのための音 10 警信号と加算し、加算した出力を、1を超える利得で増 幅して、前記いずれか一方の各スピーカにそれぞれ与え る第1加算回路と、

音響源からの前左および前右または後左および後右の前 記いずれか他方の各スピーカのための音響信号をそれぞ れ濾波し、その遮断濁波数は、前配いずれか他方のスピ 一カによる再生可能な周波数帯域のうち低域であって、 かつウーハのための音響信号の周波数帯域のうち高域側 に選ばれるハイパスフィルタと、

音響源からのウーバのための音響信号を、各ハイバスブ 音響源からのウーハのための音響信号を、各ハイバスフ 20 マルタの出力と加算し、加算した出力を、前配いずれか 他方の各スピーカにそれぞれ与える第2加算回路とを含 むことを特徴とする音響装置。

> 【請求項4】 聴取位置の前左に設けられる前左スピー カと

聴取位置の前右に設けられる前右スピーカと、

職取位置の後左に設けられる後左スピーカと、

*取位置の後右に設けられる後右スピーカと、

前配前左、前右、後左および後右の各スピーカのための 音響信号を導出するとともに、聴取位置に臨んで設けら する音響源とを含み、

音響調からの前左、前右、後左および後右の各スピーカ のための音響信号をそれぞれ濾波し、その遮断周波数 は、前左、前右、後左および後右の各スピーカによる再 生可能な濁波数帯域のうち低域であって、かつウーハの ための音響信号の周波数帯域のうち高域に選ばれるハイ バスフィルタと、

音響源からのウーハのための音響信号を、各ハイパスフ ィルタの出力と加算し、加算した出力を、前左、前右、 40 後左および後右の各スピーカにそれぞれ与える加算回路 Ł.

音響源からのウーハのための音響信号を、前左および前 右または後左および後右に対応する加算回路に選択的に 与える切換えスイッチとを含むことを特徴とする音響袋

【請求項5】 聴取位置の前左に設けられる前左スピー カと、

聴取位置の前右に設けられる前右スピーカと、

聴取位置の後左に設けられる後左スピーカと、

3

前配前左、前右、後左および後右の各スピーカのための 音響信号を導出するとともに、聴取位置に臨人で設けら れるウーハのための周波数帯域を有する音響信号を導出 する音響源とを含み、

前左、前右、後左および後右の各スピーカの再生可能な **海波数帯域のうち低域は、ウーハのための音響信号の周** 波数帯域の高域とほぼ同一であり、

音響源からの前左、前右、後左および後右の各スピーカ のための音響信号をそれぞれ濾波し、その遮断周波数 は、前左、前右、後左および後右の各スピーカによる再 10 生可能な策波数帯域のうち低域であって、かつウーハの ための音響信号の隠波数帯域のうち高域に選ばれるハイ バスフィルタと、

音響激からのウーハのための音響信号を、各ハイパスフ →ルタの出力とそれぞれ加算する加算回路と、

各加集回路の出力を、スピーカの再生可能な周波数帯域 のうち低域を、1を超える利得で増幅して前左、前右、 後左および後右の各スピーカに与えるブースタとを含む ことを特徴とする音響装置。

【論水理8】 建取位置の前左に設けられる前左スピー 20 劝之、

聴取位置の前右に設けられる前右スピーカと、 聴取位置の後左に設けられる後左スピーカと、

聴取位置の後右に設けられる後右スピーカと。

節配前左、前右、後左および後右の各スピーカのための 音響信号を導出するとともに、聴取位置に臨んで設けら れるウーハのための周波数帯域を有する音響信号を導出 する音響源とを含み、

前左、前右、後左および後右の各スピーカの再生可能な **波数帯域の高域とほぼ同一であり、**

音響源からの前左、前右、後左および後右の各スピーカ のための音響信号をそれぞれ確波し、その建断周波数 は、前左、前右、後左および後右の各スピーカによる再 生可能な周波数帯域のうち低域であって、かつウーハの ための音響信号の周波数帯域のうち高域に選ばれる第1 ハイパスフィルタと、

音響源からのウーハのための音響信号を、前記ウーハの ための音響信号の開波数帯域の高域よりも低い低域をそ れぞれ建断する第2ハイバスフィルタと、

各第1 ハイパスフィルタの出力と第2 ハイパスフィルタ の出力とを加算し、加算した出力を、前左、前右、後左 および後右の各スピーカにそれぞれ与える加算回路とを 含むことを特徴とする音響装置。

【鯖求項7】 聴取位置の前左に設けられる前左スピー 为之。

聴取位置の前右に設けられる前右スピーカと、

聴取位置の後左に設けられる後左スピーカと、

離取位置の後右に設けられる後右スピーカと、

前記前左。前右,後左および後右の各スピーカのための SO 一カS1~S8のための音響信号を出力して、コントロ

音響信号を導出するとともに、聴取付置に臨んで設けら れるウーハのための周波数帯域を有する音響信号を導出 する音響源とを含み、

前左、前右、後左および後右の各スピーカの再生可能な 周波数帯域のうち低域は、ウーハのための音響信号の周 被数帯域の高域とほぼ同一であり、

音響源からの前左、前右、後左および後右の各スピーカ のための音響信号をそれぞれ濾波し、その遮断周波数 は、前左、前右、後左および後右の各スピーカによる再 生可能な周波数帯域のうち低域であって、かつウーハの ための音響信号の周波数帯域のうち高域に選ばれるハイ バスフィルタと、

音響源からのウーハのための音響信号の振幅をそれぞれ 制限するリミッタと、

各ハイバスフィルタの出力とリミッタの出力とを加算 し、加算した出力を前左、前右、後左および後右の各ス ピーカにそれぞれ与える加算回路とを含むことを特徴と する音響装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、音響装置に関し、 もっと群しくは、たとえばDVD(Digital VideoDisk) ドルビーデジタル(AC-3)(アメリカ Dolby Labora tories.Inc. 杜商品名) の5.1チャネルシステムの緩 格化された構成をそのまま用いて音響再生を行う音響装 量に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、オーディオ、ビジュアルの技術革 新が進み、ソフト、すなわちメディアである記録媒体の 周波数帯域のうち低域は、ウーハのための音響信号の周 30 サイズが一段と小形化され、性能は従来品に比較して大 幅に向上してきている。メディアのサイズは、コンバク トディスク (CD) では外径がゆ12cm、ミニディス ク (MD) ではその外径がφ8 cmであり、またディジ タルオーディオテープ (DAT) の磁気テープも小形で ある。さらにDVDは、従来からのCDと同等サイズの メディアの中に、高囲質映像および高品質の音響が再生 可能に配録されており、将来のオーディオ、ビジュアル ソフトの柱となり、育っていくものと考えられている。 【0003】図17は、DVDのドルピーデジタル (A 40 C-3)の5、1チャネルシステムの全体を簡略化して 示すプロック図である。CDと同等サイズの記録媒体の 内容は、DVDブレーヤIによって破取られて再生さ れ、開軸ケーブル2を介してドルビーデジタル(AC-3)の出力信号が、(AC-3)コンパータ3に入力さ れる。前左スピーカS1、前右スピーカS2、後左スピ ーカ53、後右スピーカ54、カーハ55および聴取位 置の前方中央に配置されたセンタースピーカSBは、た とえばホームシアタなどとして用いられる部屋の聴取位 麗に臨んで設けられる。コンバータ3は、これらのスピ

ール回路4に与える。コントロール回路4では、音響効果の向上のための演算処理を行い、スピーカS1~S6 に音響信号を導出し、増幅回路A1~A6 に与えられて、スピーカS1~S6 が駆動される。

5

【0004】自動車に搭載される標準グレードの車載用 お前左スピーカと、聴取位置の前右に設けられる前右スピーカと、聴取位置の後左に設けられる後左スピーカ と、聴取位置の後左に設けられる後左スピーカ と、聴取位置の後右に設けられる後右スピーカと、前記 VDの上述のシステムをこのような標準グレードの車載 前左、前右、後左および後右の各スピーカのための音響 信号を導出するとともに、聴取位置に臨んで設けられる自動車に搭載されていないので、このシステムを簡単に 10 ウーハのための周波数帯域を有する音響信号を導出する 導入することはできない。 音響源とを含み、前左、前右、後左および後右の各スピ

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、たとえばDVDのドルビーデンタル(AC-3)の5、1チャネルシステムなどのように、前左、前右、後左および後右の各スピーカのための音響信号を導出するとともに、ウーハのための高波数帯域を有する音響信号を導出する機格化された音響装置において、ウーハを用いることなく、しかも高品質の音響再生を行うことができる音響装置を提供することである。

(00008)

【課題を解決するための手段】本発明は、聴取位置の前 左に設けられる前左スピーカと、聴取位置の前右に設け ちれる前右スピーカと、聴取位置の後左に設けられる後 左スピーカと、聴取位置の後右に設けられる後右スピー カと、前配前左、前右、後左および後右の各スピーカの ための音響信号を導出するとともに、聴取位置に臨んで 設けられるウーハのための周波数帯域を有する音響信号 を導出する音響源とを含み、前左、前右、後左および後 右の各スピーカの再生可能な悪波数帯域のうち低域は、 ウーハのための音響信号の周波数帯域の一部を再生でき る能力を持ち、音響概からの前左、前右、後左および後 右の各スピーカのための音響信号をそれぞれ建設し、そ の適断関波数は、前左、前右、後左および後右の各スピ 一力による再生可能な薄波数帯域のうち低域であって、 かつウーハのための音響信号の周波数帯域のうち高域側 に選ばれるハイバスフィルタと、音響源からのウーハの ための音響信号を、各ハイパスフィルタの出力と加算 し、加算した出力を、前左、前右、後左および後右の各 スピーカにそれぞれ与える加算回路とを含むことを特徴 40 とする音響装置である。

【0007】本発明に従えば、後述の図1~図4に示されるように、ハイバスフィルタを用いることによって、前左、前右、後左および後右の各スピーカおよびそれらのスピーカを駆動する増幅回路の負担を軽減させることができ、大振幅によるクリップを防ぎ、歪みの低減を図ることができる。

【0008】また本発明に従えば、ウーハのための音響 ための音響信号をそれぞれ達波し、その遮断周波数は、 信号は、各ハイバスフィルタの出力と加算されて、各ス 前配いずれか他方のスピーカによる再生可能な周波数帯 ピーカにそれぞれ与えられるので、ウーハのための音響 50 域のうち低域であって、かつウーハのための音響信号の

信号が、前左、前右、後左および後右の各音響信号の低 域と干渉することがなく、したがって音のこもりなどの 悪影響が生じることを防ぐことができる。

8

【0009】また本発明は、聴取位置の前左に設けられる前左スピーカと、聴取位置の後左に設けられる後左スピーカと、聴取位置の後右に設けられる後左スピーカと、聴取位置の後右に設けられる後右スピーカと、前記前左、前右、後左および後右の各スピーカのための音響信号を導出する合理機とを含み、前左、前右、後左および後右の各スピーカの再生可能な周波数帯域は、ウーハのための音響信号の周波数帯域と同等で、音響源からのウーハのための音響信号を、1を超える利得で増幅して、前左、前右、後左および後右の各スピーカのための音響信号と加算し、加算した出力を、前左、前右、後左および後右の各スピーカにそれぞれ与える加算回路とを含むことを特徴とする音響装置である。

[0010]本発明に従えば、後述の図5〜図7に示さ 20 れるように、前左、前右、後左および後右の各スピーカ の口径は比較的大きく、したがってそれらのスピーカの 再生可能な周波数帯域は、ウーハのための音響信号の周 波数帯域と同等で、このような構成では、前述のハイバ スフィルタを省略し、ウーハのための音響信号を、増幅 して各スピーカに加算してそれぞれ与える。したがっ て、これらのスピーカによって低域を増強し、低音の追 力懸を増大することができる。

【0011】また本発明は、聴取位置の前左に設けられ る前左スピーカと、聴取位置の前右に設けられる前右ス 30 ビーカと、聴取位置の後左に設けられる後左スピーカ と、聴取位置の後右に設けられる後右スピーカと、前記 前左、前右、後左および後右の各スピーカのための音響 信号を導出するとともに、聴取位置に臨んで設けられる ウーハのための周波数帯域を有する音響信号を導出する 音響源とを含み、前左および前右または後左および後右 のいずれか一方のスピーカの再生可能な濁波数帯域は、 ウーハのための音響信号の周波数帯域と同等で、前左お よび前右または後左および後右のいずれか他方のスピー カの再生可能な周波数帯域のうち低域は、ウーハのため の音響信号の周波数帯域の一部を再生できる能力を持 ち、音響激からのウーハのための音響信号を、1を超え る利得で増幅して、音響波からの前左および前右または 後左および後右の前配いずれか一方の各スピーカのため の音響信号と加算し、加算した出力を、1を超える利得 で増幅して、前配いずれか一方の各スピーカにそれぞれ 与える第1加算回路と、音響源からの前左および前右ま たは後左および後右の前配いずれか他方の各スピーカの ための音響信号をそれぞれ濾波し、その遮断周波数は、 前配いずれか他方のスピーカによる再生可能な周波数帯

選波数帯域のうち高域側に選ばれるハイバスフィルタ と、音響波からのウーハのための音響信号を、各ハイバ スフィルタの出力と加算し、加算した出力を、前配いず れか他方の各スピーカにそれぞれ与える第2加算回路と を含むことを特徴とする音響装置である。

7

[0012] 本発明に従えば、後述の図8および図9に 示されるように、たとえば前左および前右の組合せの各 スピーカの口径は小さく、これに対して後左および後右 のスピーカの口径は大きく、したかって前左および前右 ための音響信号の周波数帯域の一部を再生できる能力を 持ち、また後左および後右の組合せの各スピーカの再生 可能な周波数帯域の低域は、カーハのための音響信号の 関波数帯域と同等である。したがって小口径の前左およ び創右の各スピーカには、ハイバスフィルタを用いてそ れらのスピーカおよび増福回路の負担を低減し、大振幅 によるクリップを防ぎ、歪みの低減を図ることができ \$.

【0013】大口径の後左および後右の各スピーカに は、前述のハイバスフィルタを介することなく与えると 20 ともに、ウーハのための音響信号を、増強して与える。 これによって各スピーカによる低域を増強して低音の追 力感を強調することができるようになる。

[0014]本発明の実施の他の形態では、後左および 後右のスピーカの組合せの各口径を、前左および前右の スピーカの組合せの口径よりも小さくし、小口径の後左 および後右の各スピーカに、ハイパスフィルタを介して 音響信号をそれぞれ与え、ウーハのための音響信号の利 得を1または1未満にして与えるようにしてもよい。ま た大口径の前左右よび前右のスピーカにはハイバスフィ ルタを介することなく、音響信号を与えるとともに、ウ ーハのための音響信号を1よりも大きい利得で増幅して #X. &.

【0015】また本発明は、聴取位置の前左に設けられ る前左スピーカと、聴取位置の前右に設けられる前右ス ビーカと、確取位置の後左に設けられる後左スピーカ と、建取位置の後右に設けられる後右スピーカと、前紀 前左、前右、後左および後右の各スピーカのための音響 信号を導出するとともに、離取位置に臨んで設けられる ウーハのための周波教帯域を有する音響信号を導出する 40 音響源とを含み、音響源からの前左、前右、後左および 後右の各スピーカのための音響信号をそれぞれ建設し、 その建断用波数は、前左、前右、後左右よび後右の各ス ビーカによる再生可能な環波数帯域のうち低域であっ て、かつウーハのための音響信号の周波数帯域のうち高 域に選ばれるハイバスフィルタと、音響器からのウーハ のための音響信号を、各ハイバスフィルタの出力と加算 し、加算した出力を、前左、前右、後左および後右の各 スピーカにそれぞれ与える加算回路と、音響微からのウ

よび後右に対応する加算回路に選択的に与える切換えス イッチとを含むことを特徴とする音響装置である。

[0016] 本発明に従えば、後述の図10および図1 1 化示されるように、ウーハのための音響信号を、前左 および前右のスピーカに一方の切換えスイッチを介して 与え、または後左および後右の各スピーカに他方の切換 えスイッチを介して与え、こうしていずれか一方だけの 切換えスイッチを導道し、いずれか他方の切換えスイッ チを遮断することによって、低音再生服界の低い小口径 の各スピーカによる再生可能な周波数帯域は、ウーハの 10 スピーカには、ウーハのための低域の音響信号を入力せ ず、大口径スピーカにのみ、ウーハのための音響信号を 加算する。これによって低音再生限界の低い小口径スピ 一力で音響れが生じることを防ぎ、歪みを少なくするこ とができる。前左および前右の各スピーカの口径を小さ くし、後左および後右の各スピーカの口径を大きくして もよいけれども、その逆であってもよい。

> 【0017】また本発明は、聴取位置の前左に設けられ る前左スピーカと、聴取位置の前右に設けられる前右ス ビーカと、聴取位置の後左に設けられる後左スピーカ と、糖取位置の後右に設けられる後右スピーカと、前記 前左、前右、後左および後右の各スピーカのための音響 信号を導出するとともに、聴取位置に臨んで設けられる ウーハのための周波数帯域を有する音響信号を導出する 音響源とを含み、前左、前右、後左および後右の各スピ 一カの再生可能な魔波数帯域のうち低域は、ウーハのた めの音響信号の周波数帯域の高域とほぼ同一であり、音 響度からの前左、前右、後左および後右の各スピーカの ための音響信号をそれぞれ濾波し、その遮断周波数は、 前左、前右、後左および後右の各スピーカによる再生可 30 能な周波数帯域のうち低域であって、かつウーハのため の音響信号の周波数帯域のうち高域に選ばれるハイバス フィルタと、音響源からのウーハのための音響信号を、 各ハイバスフィルタの出力とそれぞれ加算する加算回路 と、各知算回路の出力を、スピーカの再生可能な周波数 帯域のうち低域を、1を超える利得で増幅して前左、前 右、後左および後右の各スピーカに与えるブースタとを 含むことを特徴とする音響技識である。

[0018] 本発明に従えば、後述の図12および図1 3に示されるように、各スピーカに与える加算回路から の出力をブースタによって低域を増強して音質調整を行 い、これによって低音の増強を可能とし、迫力感を向上 することができる。

【0018】また本発明は、聴取位置の前左に設けられ る前左スピーカと、聴取位置の前右に設けられる前右ス ピーカと、聴取位置の後左に設けられる後左スピーカ と、聴取位置の後右に設けられる後右スピーカと、前記 前左、前右、後左および後右の各スピーカのための音響 信号を導出するとともに、聴取位置に臨んで設けられる ウーハのための周波数帯域を有する音響信号を導出する ーハのための音響信号を、前左および前右または後左お 50 音響線とを含み、前左、前右、後左および後右の各スピ

一カの再生可能な悪波数帯域のうち低域は、ウーハのた めの音響信号の周波数帯域の高域とほぼ同一であり、音 響源からの前左、前右、後左および後右の各スピーカの ための音響信号をそれぞれ濾波し、その遮断周波数は、 前左、前右、後左および後右の各スピーカによる再生可 雑な顕波数帯域のうち低域であって、かつウーハのため の音響信号の周波数帯域のうち高域に遺ばれる第1ハイ バスフィルタと、音響源からのウーハのための音響信号 を、前記ウーハのための音響信号の周波数帯域の高域よ りも低い低域をそれぞれ遮断する第2ハイバスフィルタ 10 と、各第1パイパスフィルタの出力と第2パイパスフィ ルタの出力とを加算し、加算した出力を、前左、前右、 後左および後右の各スピーガにそれぞれ与える加算回路 とを含むことを特徴とする音響装置である。

Ω

【0020】本発明に従えば、後述の図14および図1 5に示されるように、ウーハのための音響信号を、第2 ハイバスフィルタによって、ウーハのための音響信号の 測波数帯域の高域。すなわちそれとほぼ同一である前 左、前右、後左および後右のスピーカの再生可能な周波 数帯域のうち低域よりももっと低い低域をそれぞれ遮断 20 するので、このようなスピーカでは充分な再生が不可能 である再生観界以下のウーハのための音響信号の最低域 を護斯し、その他の帯域の信号を第2ハイパスフィルタ から導出して加算する。これによってスピーカの音割れ を防ぎ、歪みが少ない再生を行うことができる。

[002]]また本発明は、聴取位置の前左に設けられ る前左スピーカと、聴取位置の前右に設けられる前右ス ビーカと、聴取位置の後左に設けられる後左スピーカ と、聴取位置の後右に設けられる後右スピーカと、前配 約左、約右、後左および後右の各スピーカのための音響 30 信号を導出するとともに、聴取位置に臨んで設けられる ウーハのための高波数帯域を有する音響信号を導出する 音響源とを含み、前左、前右、後左および後右の各スピ 一カの再生可能な開波数帯域のうち低域は、ウーハのた めの音響信号の濁波数帯域の高域とほぼ同一であり、音 **要素**からの前左、前右、後左および後右の各スピーカの ための音響信号をそれぞれ速波し、その遮断周波数は、 前左、前右、後左および後右の各スピーカによる再生可 能な関波数帯域のうち低域であって、かつウーハのため の音響信号の濁波数帯域のうち高域に選ばれるハイバス 40 る。とのスピーカS1~S4の周波数特性23は、たと フィルタと、音響激からのウーハのための音響信号の振 糧をそれぞれ制限するリミッタと、各ハイバスフィルタ の出力とリミッダの出力とを加算し、加算した出力を前 左、前右、後左および後右の各スピーカにそれぞれ与え る加算団路とを含むことを特徴とする音響装置である。 [0022] 本発明に従えば、後述の図18に示される ように、ウーハのための音響信号の振幅をリミッタで制 **競した後、加算回路に与えるようにしたので、迫力感** が、すなわち低音の量感およびパンチ感を充分確保しな

することができる。リミッタはまた、ウーハのための音 響信号を抑圧するコンプレッサの働きをする。

3.0

[0023]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の一形態の 全体の構成を示すブロック図である。DVDのドルビー デジタル(AC-3)の5、1チャネルシステムでは、 コンパクトディスクと同等サイズの記録媒体の中に、映 像および音響の各信号がストアされ、ブレーヤである再 生手段11によって競取られて再生され、その(AC-3) 出力信号は同種ケーブル12を介してコンパータ1 3に与えられる。

【0024】コンバータ13は、図2に示される自動車 15における聴取位置である車室18に臨む前左スピー カS1、前右スピーカS2、後左スピーカS3ねよび後 右スピーカS4のための信号を導出するとともに、ウー ハのための音響信号を導出し、さらに前中央に配置され て車室16に臨むセンタースピーカS8のための音響信 号を導出し、コントロール回路14に与える。東室18 の前部には、運転席45と助手席48が設けられ、後部 には後部座席47が設けられる。コントロール回路14 では、前記音響信号を演算処理し、前左、前右、後左お よび後右スピーカSI~S4のための音響信号をライン 17~20にそれぞれ準出するとともに、ウーハのため の音響信号をライン21に導出し、さらにセンタースピ ーカ56のための音響信号をライン22に導出する。ラ イン17~20の音響信号は、ハイバスフィルタF1~ F4に与えられる。ハイバスフィルタFi~F4の各出 力は、加算回路ADI~AD4の一方の入力にそれぞれ 与えられる。加算回路ADI~AD4の他方の入力に は、ライン21からのウーハのための音響信号が与えら れる。加算回路AD1~AD4の出力は、増幅回路A1 ~A 4に与えられ、これによってスピーカS 1~S 4 が それぞれ駆動される。 さらにコントロール回路14から ライン22に導出される音響信号は、増幅回路A6に与 えられ、これによってセンタースピーカS8が駆動され

[0025] 図3は、図1に示される本発明の実施の一 形態における周波数特性を示す図である。スピーカS1 ~S4は比較的大口径であり、周波数特性23を有す。 えば-3dBの関波数範囲が50Hz~20kHzであ り、その濁波数特性23の低域および高域における減衰 の傾きは、6 d B / o c t である。ライン2 l から選出 されるウーハのための音響信号の周波数特性24は、-3dBの範囲が100H2以下であり、その周波数範囲 の高域の傾斜は12dB/octである。

【0026】ハイパスフィルタF1~F4は、図3に示 される周波数特性25を有する。この周波数特性25 は、スピーカS1~S4による墨波数特性23を有する がら、スピーカの再生可能な能力制限内で、性能を向上 50 再生可能な周波数帯域のうち低域であって、かつウーハ

のための音響信号の周波数特性24の周波数帯域のうち 廣域側に、遮断周波数 ∫ c が通ばれ、たとえばこの実施 の形態では、fc=30Hzに選ばれ、その傾きは、8 dB/octである。

 π

[0027] 図4は、加算回路AD1~AD4の具体的 な構成を示す電気回路器である。これらの加算回路AD 1~AD4は、演算増幅器28~28をそれぞれ有し、 その非反転入力端子には、抵抗R11、R21、R3 1、R41を介してハイバスフィルタ~F1、F4の出 力が与えられるとともに、抵抗R12、R22、R3 2、R42を介してライン21かちのウーハのための音 響信号が与えられて加算される。反転入力増子は、一定 の電位に保たれ、たとえば接地される。コントロール回 路14かちライン17~22に導出される各音響信号の レベルは、その振幅に対応して予め定める一定の利律に 海一種に揃えられ、ハイバスフィルタF1~F4の減衰 はないものとするとき、抵抗値は全て等しい(R11= R12=R21=R22=R31=R32=R41=R 42)。抵抗R11~R42は、抵抗値をも併せて示 す。こうしてハイバスフィルタF1〜F4の働きによっ 20 ン21からのウーハのための音響信号の利得の比が2に て、スピーカSi〜S4および増幅回路Al〜A4の食 担を低減させ、大振幅によるクリップを妨ぎ、歪みの低 減を図ることができる。またこのハイバスフィルタF1*

【0032】したがってライン21からの音響信号は、 1を超える利得。たとえばこの実施の形態では利得2で 増幅されて、利得1のライン17~20からの音響信号 とともに加算回路AD1~AD4でそれぞれ加算される CEKAS.

[0033]図8は、本発明の実施の他の形態の周波数 特性を示す図である。この実施の形態は、前述の図1~ 関本の実施の形態に類似し、対応する部分には同一の参 照符を付す。注目すべきはこの実施の形態では、前左お よび前右の各スピーカS1, S2の層波数特性は、図8 の参照符25で示されるように、小口径である。後左お よび後右の各スピーカS3、S4は、図8の周波数特性 23を有し、大口径である。スピーカS1、S2の濁波 数特性25の再生可能な測波数帯域は、濁波数特性24%

【0038】ハイバスフィルタF1、F2は、前途の実 施の形態と同様な構成を有し、すなわち遮断周波数は3 OH2であり、横き8dB/octを有する。したがっ てライン17、18からの音響信号は、周波数特性23 を有しているけれども、これらのハイバスフィルタド F2の働きによって、周波数特性25のように、そ★ *を設け、ハイバスフィルタFl~F4を通過した音響信 母に、ウーハのための音響信号を追加することによっ て、ライン17~20からの音響信号の低域周波数の成 分とウーハのための音響信号とが干渉することがなく。 音のこもり感が生じることはない。

【0028】図5は、本発明の実施の他の形態のブロッ ク図である。この実施の形態は、前述の実施の形態に繋 似し、対応する部分には同一の参照符を付す。との実施 の形骸では、スピーカS1~S4は大口径であり、その 10 周波数特性は図6の参照符25gで示されるように、-3dBの範囲が50Hz~20kHzであり、低端およ び高域の傾斜は8dB/octである。

[0029] 図8から明らかなように、スピーカS1~ S4の周波教特性25 eで示される再生可能な周波教帯 域は、ライン21からのウーハのための音響信号の関波 数特性24の周波数帯域と同等である。

【0030】本発明の実施の形態では、前途のハイバス フィルタF1~F4が省略され、図7に示されるよう に、ライン17~20からの各音響信号に対して、ライ なるように、

[0031] (数1)

※を有するウーハのための音響信号の周波数帯域よりも高 い。またスピーカS3、S4の周波数特性23を有する 再生可能な周波数帯域のうち低域は、周波数特性24を 有するウーハのための音響信号の周波数帯域の一部を再 30 生できる。

【0034】図9は、図8に示される実施の形態の加算 回路ADI~AD4の具体的な構成を示す電気回路図で ある。図8および図9の実施の形態では、ライン18、 20の音響信号を利得1で、またライン21からのウー ハのための音響信号を、1を超える利得、たとえば利得 2で増幅するために、加算回路AD3、AD4では、式 2のように抵抗値が定められる。

[0035]

(数2)

... (2)

★の濁波数帯域のうち低域が遮断される。ハイパスフィル **」タF1、F2からの音響信号は、ライン21からのウー** ハのための音響信号とともに、利得1で加算回路AD 1. AD2で加算される。

[0037]

R11 = R12 = R21 = R22

··· (3)

これによって大口径のスピーカS3、S4では、低域が

をカットできる。

増強でき、小□径のスピーカS1、S2では余分な帯域 50 【0038】図10は、本発明の実施のさらに他の形態

のブロック図である。この実施の形態は、前述の図1~ 図4の実施の形態に類似し、対応する部分には同一の参 照符を付す。注目すべきはこの実施の形態では、ライン 21からのウーハのための音響信号は、スイッチ31。 32から成る切換えスイッチ33を介して、加算回路A DI、AD2:AD3、AD4に与えられる。Cの実施 の形態では、たとえばスピーカS1、S2は小口径であ り、前述のように図8の周波数特性25を有し、これに 対してスピーカS3、S4は、図8の周波数特性23を チ31を減断し、スイッチ32を導通する。これによっ て低音再生爆界の低い小口径スピーカS1、S2には、 低音の帯域を有するウーハのための音響信号を与えな い。また低音再生限界が良好である大口径のスピーカS 3、84には、ウーハのための音響信号を加算する。こ うして小□径のスピーカS1、S2に低音再生限界外の ウーハのための音響信号を入力することによる音割れを 紡ぐとともに、歪みが発生することを防ぐ。

【0039】自動車15に搭載される音響装置では、後 し、たとえばトランクルームを、バッフル室として利用 することが可能であり、このような構成において、図1 0の実施の形態が実施される。またこれとは逆に、スピ ーカ51、52が大口径であって、低音再生観界が良好 であり、スピーカS3、S4が小口径であって低音再生 服界が低い構成では、スイッチ31を導通し、スイッチ 32**&3**3733.

【0040】図11は、図10に示される実施の形態に おける加算回路AD1~AD4の具体的な構成を示す電 のかちハイバスフィルタF 1~F 4を介して与えられる 音響信号と、ライン21からのカーハのための音響信号 との各利得を同一にして加算する。したがってR11= R12=R21=R22=R31=R32=R41=R 42に定められる。

{004}}図12は、本発明の実施のさらに他の形態 のブロック図である。この実施の形態は、前述の図1~ 関4の実施の形態に類似し、対応する部分には同一の参 照符を付す。注目すべきは、この実施の形態では、加算 回路AD1~AD4の出力をブースタB1~B4にそれ 40 ぞれ与えて音質調整し、これらのブースタB1~B4の 出力を、増幅回路A1~A4にそれぞれ与える。

[0042] 図13は、図12に示される実施の形態の 周波数特性を示す図である。ライン17~20からの音 警信号およびスピーカS1~S4の出力音圧の周波数特 性は、図13において参照符23で示される。ライン2 1からのウーハのための音響信号の周波数特性は参照符 24で示される。本発明の実施の形態では、ブースタB 1~84は、魔波数特性35を有する。この周波数特性 35は、約70Hzの信号の振幅を増強し、その両側の 50 は、リミッタ39に与えられてその振幅が制限される。

減衰の傾きは、たとえば12dB/octであって、層 波数特性23の傾きよりも大きい。ブースタB1〜B4 のこのような周波数特性35における増強周波数約70 であるスピーカを用いる場合、その最低共振周波数 (0 が、約70~80Hzであり、このような最低共振開液 数!のは一致させるためであり、その最低共振周波数! 〇未構の周波数成分を運断する働きをする。こうしてス ビーカS1~S4は、ブースタB1~B4の働きによっ **有し、大口径であるものとする。このときには、スイッ 10 て、参照符36で示されるように、それらのスピーカS** 1~54の最低共振周波数10付近で盛り上がった周波 数特性が得られる。こうしてウーハのための音響信号に 含まれる通剰な低域周波数成分をブースタB1~B4を 用いて少し遮断し、スピーカSI~S4で再生可能な異 波数帯域の成分を含んだ信号を再生する。これによって スピーカS1~S4の音響れを防ぎ、歪みの少ない再生 を行うことができる。

【0043】図14は、本発明の実施の他の形態の電気 回路図である。この実施の形態は前述の図1~図4に示 左ねよび後右の各スピーカS3、S4を比較的大口径と 20 される実施の形態に類似し、対応する部分には同一の参 照符を付す。この実施の形態では、ライン17からのウ 一ハのための音響信号は、もう1つのハイバスフィルタ F5に与えられ、そのハイバスフィルタF5の出力はラ イン37を介して加算回路AD1~AD4に与えられ

【0044】図15は、図14に示される本発明の実施 の形態の周波数特性を示す図である。ハイパスフィルタ F5は、関15の参照符38で示される開放数特性を有 する。この周波数特性38は、ライン21からの周波数 気回路器である。との実施の形態では、ライン17~2 30 特性24を有する音響信号を、そのウーハのための音響 信号の周波数帯域の高域(たとえば70Hz未満であっ て、70日で付近の層波数帯域よりも低い低域。たとえ ば10Hz付近であって10Hz未満の周波数帯域)を **遺断する。この実施の形態では、フィルタド5の遺断**器 被数fcは、10Hzであり、その傾きは、8dB/o cもであり、スピーカS1~S4の周波数特性23の模 きと同一であってもよい。こうしてウーハのための音響 信号の最低域の減波数範囲では、スピーカS~S4で は充分な再生が不可能であるので、それらのスピーカS 1~84の再生服界以下の帯域を、ハイパスフィルタド 5で運動し、その運動した後の音響信号を、加算回路A D1~AD4K与えて加算する。こうしてスピーカS1 ~S 4による音割れを妨ぎ、歪みの少ない再生を行うこ とができる。

> 【0045】図16は、本発明の実施の他の形態の全体 の構成を示す電気回路器である。この実施の形態は、前 述の関1~関4の実施の形態に類似し、対応する部分に は同一の参照符を付す。注目すべきはこの実施の形態で は、ライン21に導出されるウーハのための音響信号

リミッタ38の出力は、ライン40を介して加算回路A D1~AD4に与えられる。リミッタ39はまた、ライ ン21からの音響信号を抑圧するコンプレッサの働きを する。こうして低音の量感およびバンチ感などの迫力感 を充分確保しながら、スピーカS1~S4の能力範囲内 で、性能を向上させることができる。

【0048】センタースピーカS8は、大口径であっ て、前述の魔波数特性23と同様な周波数特性を有す 8.

されるだけでなく、その他の音響装置に関連して広範囲 **火実施する**ことができる。

[0048]

【発明の効果】請求項1の本発明によれば、たとえばD VDのドルビーデジタル (AC-3) の5、1チャネル システムを利用し、これによって前左、前右、後左およ び後右の各スピーカのための音響信号を導出するととも に、ウーハのための周波数帯域を有する音響信号を導出 し、このウーハのための音響信号を前左、前右、後左右 スフィルタによって、それらのスピーカに与える音響信 号の低域を少し遮断し、これによってスピーカおよびス ビーカのための増幅回路の負担を低減させることがで き、大振幅によるクリップを妨ぎ、歪みの低減を図ると とができる。さらにウーハのための音響信号を追加する ことによって、前記スピーカのための音響信号の低域と 干渉して音のともりなどの悪影響が生じるととを、本発 明では、ハイバスフィルタを用いて、回避し、低音周波 数帯域のこもり燃を防ぐことができる。

[0049] 糖水率2の本発明によれば、スピーカがた 30 とえば大口径であって、再生緊波数帯域がウーハのため の音響信号の顕波数帯域と同等の構成において、ウーハ のための音響信号を、1を超える利得で増幅して加算 し、これによって低域の増強を行うことができる。

{0050} 競求項3の本発明によれば、前左および前 右のスピーカの組合せ、または後左および後右のスピー カの組合せのいずれか一方の組合せは、小口径である権 践では、その大口径の組合せのスピーカには、ハイパス フィルタを設けることなく音響循号を与えるとともに、 ウーハのための音響信号を、1を超える利得で増幅して 40 与え、これによって低端の再生を可能にするとともに、 小口径の組合せのスピーカには、音響信号を、ハイバス フィルタを介して与えるとともに、ウーハのための音響 信号を、増強することなく与え、こうして大口径のスピ 一カによる低域の境強を行うとともに、大口径のスピー カおよびその大口径のスピーカを駆動する増幅回路の食 担を低減して大振幅によるクリップを防ぎ、歪みの低減 を図るとともに、低音周波数帯域のこもり感をなくすこ とができる。

の音響信号を、切換えスイッチによって、前左および前 右のスピーカの組合せに与え、または後左および後右の スピーカに与え、これによって低音再生限界の低い小口 径のスピーカの組合せの側には、低音周波数帯域である ウーハのための音響信号を与えず、低音再生限界が良好 である大口径のスピーカの組合せにウーハのための音響 信号を加算し、これによって音割れを妨ぎ、歪みが少な いシステムを構成することができる。

353

【0052】請求項5の本発明によれば、ウーハのため 《〇〇47》本発明は、東鐵用音響装置に関連して実施 10 の音響信号を、前左、前右、後左右よび後右の各スピー カのための音響信号に加算された後に、それらの各チャ ネル個号を、ブースタによって低域ブーストしてイコラ イジング処理を施して音質調整を施すことによって、低 音増強が可能となり、迫力器を向上することができる。 【0053】鯖求項8の本発明によれば、ウーハのため の音響信号の周波数帯域は、前記スピーカのための音響 信号に比べて低い周波数まで延び、したがってそのよう なウーハのための音響信号をそのまま、前配スピーカに 与えると、スピーカおよび増幅回路の負担が過大になる よび後右の各スピーカの音響信号に加算する際、ハイバ 20 という問題を解決し、ウーハのための音響信号を、第2 ハイパスフィルタに与えてウーハのための音響信号の展 波数帯域における低層波成分を除き、前記スピーカのた めの音響信号に加算し、こうしてウーハのための音響信 号で通順な低域間波数成分を少し遮断し、前記スピーカ で再生可能な顕波数帯域成分を含んだ音響信号を再生す る。これによってスピーカの音響れを妨ぎ、歪みが少な い再生を行うことができる。

> 【0054】請求項7の本発明によれば、ウーハのため の音響信号にコンプレッサ、リミッタ処理をし、低音の 迫力感。すなわち低音の量感およびパンチ感を強調して 充分確保しながら、前配スピーカの能力制限内で性能の 向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態の全体の構成を示すプロ ック図である。

【図2】自動車15の車室16を簡略化して示す平面図 である。

【図3】図1に示される本発明の実施の一形態における 魔波数特性を示す図である。

【図4】加算回路AD1~AD4の具体的な構成を示す 電気回路図である。

【図5】本発明の実施の他の形態のブロック図である。

【図8】図5に示される実施の形態における周波数特性 を示す図である。

【図7】図5および図6に示される実施の形態における 加算回路AD1~AD4の具体的な構成を示す電気回路 関である。

【図8】本発明の実施の他の形態の周波数特性を示す図 である。

【0051】請求項4の本発明によれば、ウーハのため 50 【図9】図8に示される実施の形態の加算図路AD1~

18

AD4の具体的な構成を示す電気回路図である。

【図10】本発明の実施の他の形態の全体の構成を示す ブロック図である。

【図11】図10に示される実施の形態における加算回路AD1~AD4の具体的な構成を示す電気回路図である。

【図12】本発明の実施のさらに他の形態のブロック図 である。

【図13】図12に示される実施の形態における周波数 特性を示す図である。

【図】4】本発明の実施の他の形態の電気回路図である。

【図15】図14に示される本発明の実施の形態の周波 教特性を示す図である。

【図18】本発明の実施の他の形態の全体の構成を示す 電気回路図である。

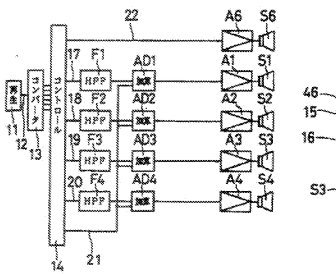
【図17】DVDのFルビーデジタル (AC-3)の *

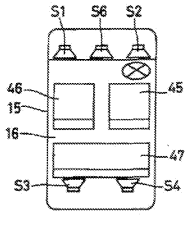
*5. 1チャネルシステムの全体を簡略化して示すブロック図である。

【符号の説明】

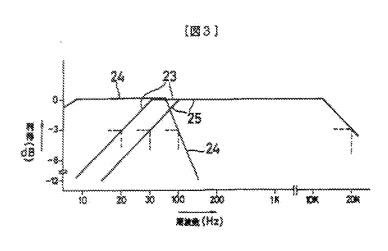
- 11 再生手段
- 13 コンパータ
- 14 コントロール回路
- 15 自動車
- 16 車室
- 26~29 演算增幅器
- 10 31, 32, 33 スイッチ
 - 38 リミッタ
 - Al~A4 増幅回路
 - AD1~AD4 加算回路
 - 81~84 ブースタ
 - F1~F5 ハイバスフィルタ
 - S1~S4. S6 スピーカ

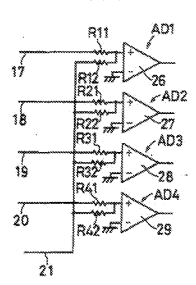


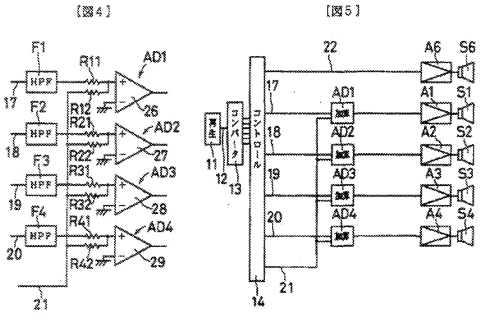


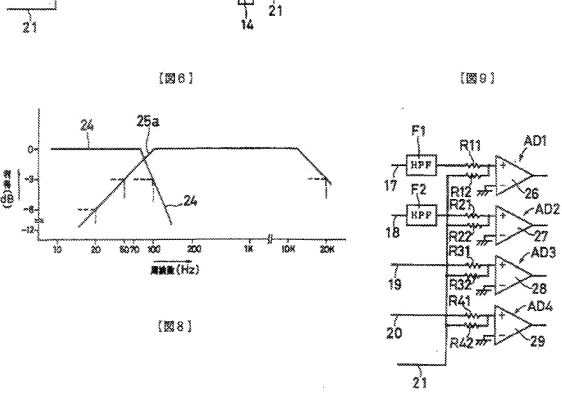


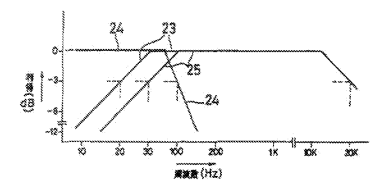
[**27**]

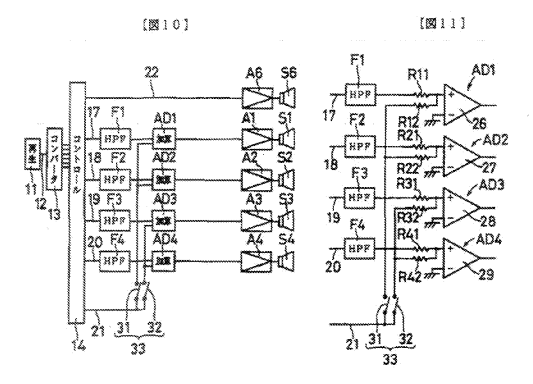


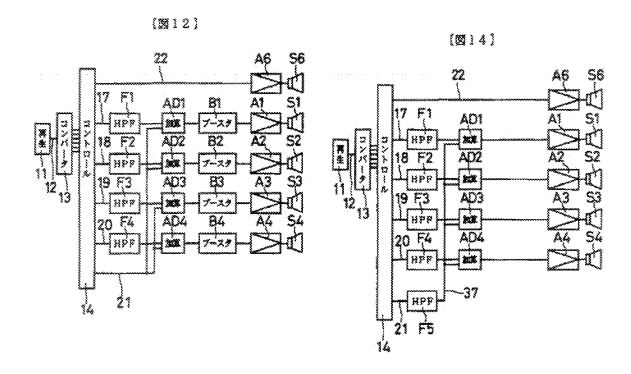




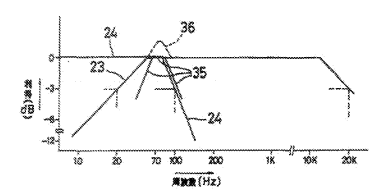




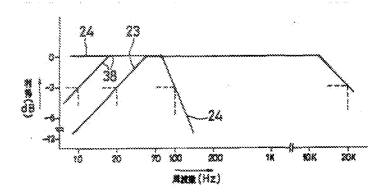




(**Ø**13)



[2915]



(8) 16)

(8) 16)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(8) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9) 17)

(9)